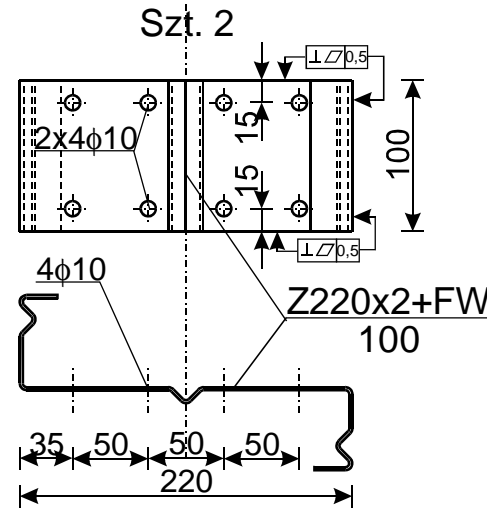
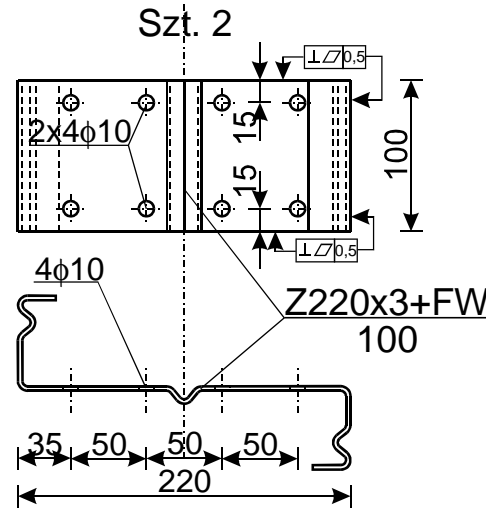


Próbki do bada na ciskanie PC-Z+FWa, PC-Z+Fa i PC-Z+Wa  
Skala 1:5

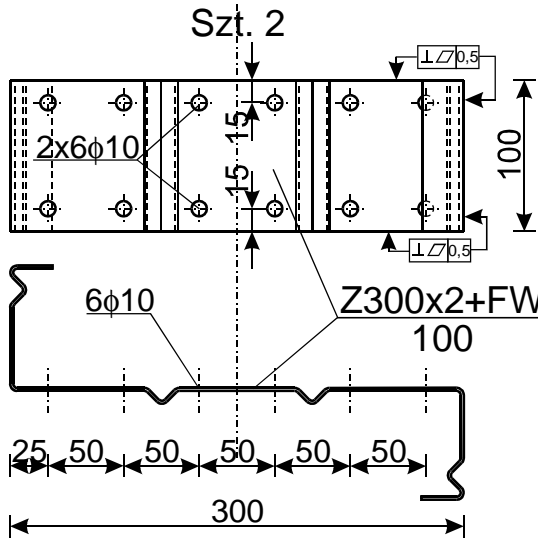
PC-Z220x2+FWa



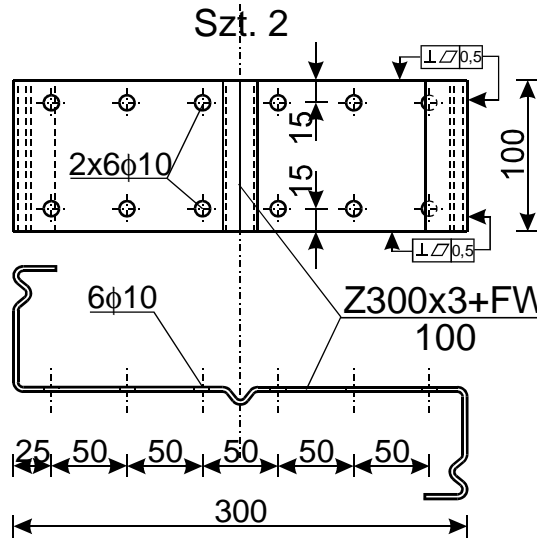
PC-Z220x3+FWa



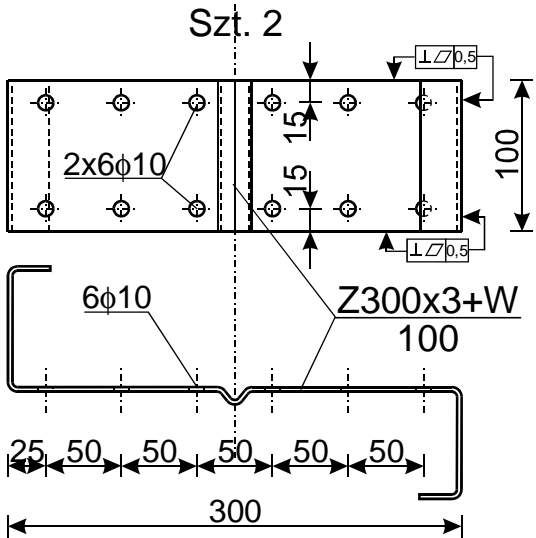
PC-Z300x2+FWa



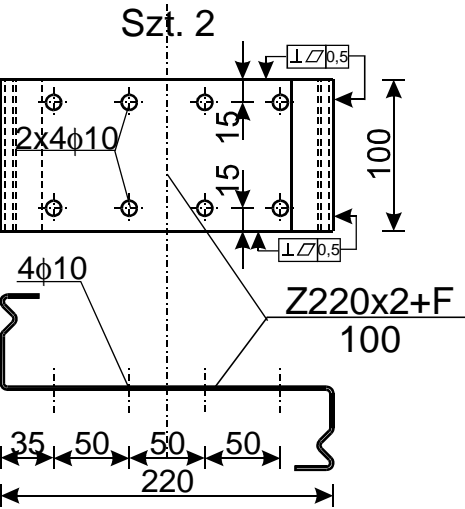
PC-Z300x3+FWa



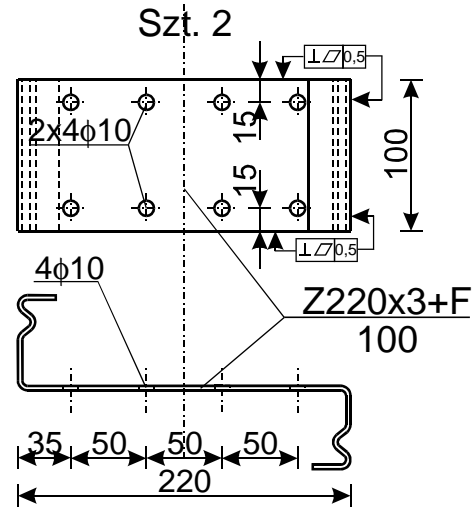
PC-Z300x3+Wa



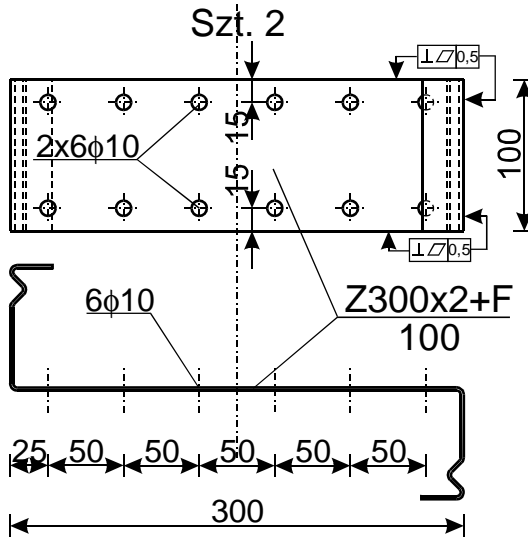
PC-Z220x2+Fa



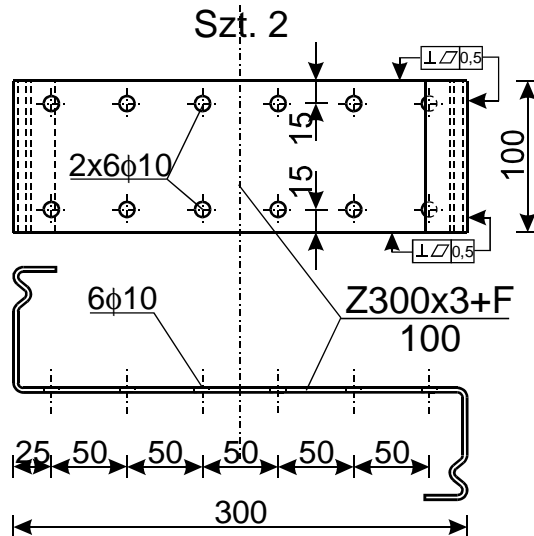
PC-Z220x3+Fa



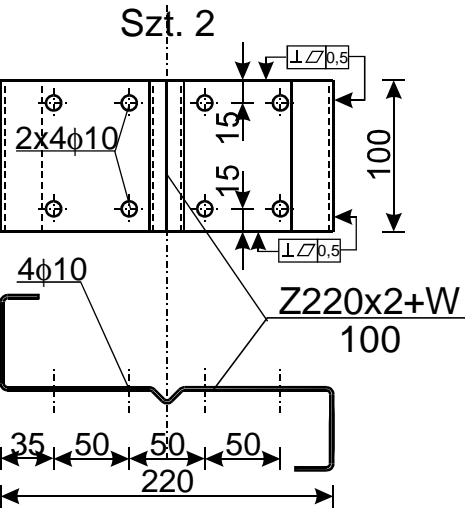
PC-Z300x2+Fa



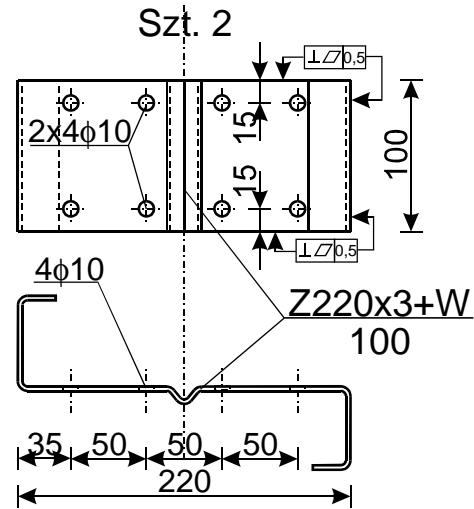
PC-Z300x3+Fa



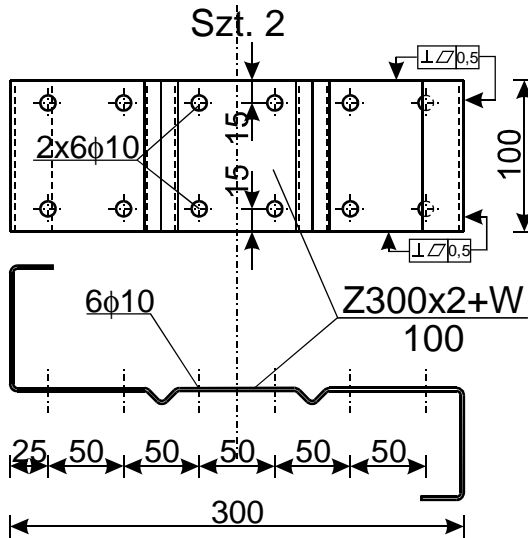
PC-Z220x2+Wa



PC-Z220x3+Wa



PC-Z300x2+Wa



Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łącna	
1	PC-Z220x2+FWa	Z220x2+FW	100	2	6.3	0.63	1.26	
2	PC-Z220x2+Fa	Z220x2+F	100	2	6.3	0.63	1.26	
3	PC-Z220x2+Wa	Z220x2+W	100	2	6.3	0.63	1.26	
4	PC-Z220x3+FWa	Z220x3+FW	100	2	9.4	0.94	1.88	
5	PC-Z220x3+Fa	Z220x3+F	100	2	9.4	0.94	1.88	
6	PC-Z220x3+Wa	Z220x3+W	100	2	9.4	0.94	1.88	
7	PC-Z300x2+FWa	Z300x2+FW	100	2	8.2	0.82	1.64	
8	PC-Z300x2+Fa	Z300x2+F	100	2	8.2	0.82	1.64	
9	PC-Z300x2+Wa	Z300x2+W	100	2	8.2	0.82	1.64	
10	PC-Z300x3+FWa	Z300x3+FW	100	2	12.3	1.23	2.46	
11	PC-Z300x3+Fa	Z300x3+F	100	2	12.3	1.23	2.46	
12	PC-Z300x3+Wa	Z300x3+W	100	2	12.3	1.23	2.46	
Łączna masa stali					[kg]		21.72	

Stal: S335

<b>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</b> Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowodiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr in. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawił	dr hab. in. Lucjan Iczka, prof. PRz.	1:5	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Próbki do bada na ciskanie - PC-Z+FWa, PC-Z+Fa i PC-Z+Wa	Projekt wykonawczy	PC.7